

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний  
на Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду по проекту  
«Расширение производства цианида натрия 15 тыс.тонн в год и сульфата  
аммония мощностью 5 тыс.тонн в год в г. Каратау Жамбылской области 2-ая  
очередь»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

**Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области**

2. Предмет общественных слушаний:

**Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду по проекту «Расширение производства цианида натрия 15 тыс.тонн в год и сульфата аммония мощностью 5 тыс.тонн в год в г. Каратау Жамбылской области 2-ая очередь»**

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

**На сайт Единого экологического портала <https://ecoportal.kz/> и на сайт Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru>**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**Жамбылская область, Таласский район, город Каратау, ул. Арбатас, 27**

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

**Республика Казахстан, Жамбылская область, Таласский район, г.Каратау.**

(перечень-административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

**ТОО «Talas Investment Company»**

**Республика Казахстан, г.Каратау, ул. Арбатас, 27**

**Тел: 8 (726 44)7- 91-22, 8(72625)4-11-01**

**БИН 080740006642**

**Электронный адрес: [zavod@talasinvest.com](mailto:zavod@talasinvest.com)**

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

**ТОО «КАЗНИИХИМПРОЕКТ», РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова, 20Б.**

**БИН 050340009647**

**Тел: 8 (705) 7141250**

**Электронный адрес: knhp01@mail.ru**

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (даты(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

**Дата проведения: 28.11.2022 г. в 14.10 часов**

**Начало регистрации участников: 13:20**

**Место проведения:**

**Жамбылская область, Таласский район, г. Каратау, ул. Кунаева 44, Дом культуры «Улбике Ақын» (в режиме онлайн).**

(дата, время начала регистрации участников, время начало общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

**Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

**Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу.**

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) На Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz/> раздел «Общественные слушания».

2) На официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

**На интернет-ресурсе Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области**

**Дата публикации: 28.11.2022г.**

**Ссылка: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru>**

3) В средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

**Публикация в газете «Талас тынысы» выпуск №77 (10451) от 21.10.2022г. (прилагается в приложении 3)**

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

**Размещение объявления в эфире телеканала «Zhambyl TV» от 20.10.2022 года, бегущей строкой (эфирная строка к №04-12-71 от 22.10.2022 г. прилагается в приложении 4).**

(название теле и радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений по адресу: **в здании городского акимата г.Каратау (фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении 5).**

12. Решения участников общественных слушаний:

**Единогласным решением принято выбрать секретарем общественного слушания Айтбаеву Санию Нурлановну – инженера по техническим вопросам ПТО ТОО «Tlas Investment Company»**

**Проголосовали «За» - 125 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержались» - 5 чел.**

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Единогласным решением утвержден регламент.

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 20 мин.

Вопросы-ответы. Предоставление ответов на представленные вопросы. Предлагаемый регламент- 10 мин.

Проведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 10 мин.

Проголосовали «За»-131 чел., «Против»- чел., «Воздержались»- 0 чел.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил, Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения обо всех заслушанных докладах:

Сабденова Зарина Мухамеджановна – Главный эколог ТОО «КАЗНИИХИМПРОЕКТ» выступила с отчетом о возможных воздействиях на проект «Расширение производства цианида натрия 15 тыс.тонн в год и сульфата аммония мощностью 5 тыс.тонн в год в г. Каратау Жамбылской области 2-ая очередь» и отвечала на вопросы, замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний представлены в приложении 6 к настоящему протоколу.

**Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».**

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и допустимости их понимания, рекомендации по их улучшению:

**Считать общественные слушания по представленному Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду по проекту «Расширение производства цианида натрия 15 тыс. тонн в год и сульфата аммония мощностью 5 тыс. тонн в год в г. Каратау Жамбылской области 2-ая очередь» состоявшимися. Замечаний, жалоб и предложений не поступило.**

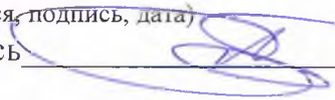
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

**Серимов Кайрат Маратович – Заместитель акима Таласского района**

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

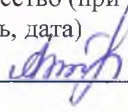
Подпись  Дата «30» 11 2022г.

18. Секретарь общественных слушаний:

**Айтбаева Сания Нурлановна – Инженер ПТО ТОО «Talas Investment**

**Company»**

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Подпись  Дата «30» 11 2022г.

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 22092231001, Дата: 22/10/2022

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: (Расстояние от предприятия до населенного пункта более 3 км)  
(Расстояние от предприятия до населенного пункта 3 км)  
(Расстояние от предприятия до населенного пункта 3 км)

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Раздел охраны окружающей среды на проект «Расширение производства цианида натрия 15 тыс.тонн в год и сульфата аммония мощностью 5 тыс.тонн в год в г. Каратау Жамбылской области 2-ая очередь»

---

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Таласский район, г.Каратау, ул. Кунаева 44, дом культуры «Улбике Акын», 28/11/2022 14:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности ( км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Талас тынысы; ТК Жамбыл

---

*(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

Акимаг г.Каратау

---

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"TALAS INVESTMENT COMPANY" ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ (БИН: 080740006642), 8-700-525-9122, a.aibay@talasinvest.com

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов  
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных  
слушаний**

исходящий номер: 22092231001, Дата: 26/10/2022

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22092231001, от 22/10/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел охраны окружающей среды на проект «Расширение производства цианида натрия 15 тыс. тонн в год и сульфата аммония мощностью 5 тыс. тонн в год в г. Каратау Жамбылской области 2-ая очередь», в предлагаемую Вами 28/11/2022 14:00, Жамбылская область, Таласский район, г. Каратау, ул. Кунаева 44, дом культуры «Улбике Акын» (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

"TALAS INVESTMENT COMPANY" ЖАУАПКЕРШЛП ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІПІ (БИН: 080740006642), 8-700-525-9122, a.aitbay@talasinvest.com

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу тізімі

«Жамбыл облысы Қаратау қаласында жылына 15 мың тонна натрий цианиді және жылына 5 мың тонна аммоний сульфаты өндірісін кеңейту. 2-ші кезен» жобасы аясында қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп беру бойынша ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тізімі			
№	Аты-жөні	Тұрғылықты жері/жұмыс орны	Подпись
1	Табодеева Ш. Әб.	Митин 2. Қаратау	[Signature]
2	Аманжолбекова М. М.	Митин 2. Қаратау	[Signature]
3	Дүйсеубекова Г. Г.	Туртқи 2. Қаратау	[Signature]
4	Бекенов В.	Қаратау	[Signature]
5	Бугаев Р.	Туртқи Қаратау	[Signature]
6	Баймырзаев С. М.	Митин Қаратау	[Signature]
7	Байтұрсын Н.	Митин Қаратау	[Signature]
8	Тимуржанов И.	Туртқи Қаратау	[Signature]
9	Джамбылов А.	Қаратау	[Signature]
10	Сарғай Б. О.	Қаратау	[Signature]
11	Дайыбаев Н. М.	Қаратау	[Signature]
12	Ибрагимов А.	Қаратау	[Signature]
13	Самырамов А.	Қаратау	[Signature]
14	Аманжолбеков Д.	Қаратау	[Signature]
15	Халимов Д.	Қаратау	[Signature]
16	Бухаров А.	Қаратау	[Signature]
17	Ямашев А.	Қаратау	[Signature]
18	Туратов С.	Қаратау	[Signature]
19	Аманжолбеков	Қаратау	[Signature]
20	Аманжолбеков	Қаратау	[Signature]
21	Мурат Ш.	Қаратау	[Signature]
22	Шығайлы	Қаратау	[Signature]
23	Қызылбаев	Қаратау	[Signature]
24	Аманжолбеков Х.	Қаратау	[Signature]
25	Муратмуратов С.	Қаратау	[Signature]
26	Қадырбаев Е.	Қаратау	[Signature]
27	Жиркебаев А.	Қаратау	[Signature]
28	Джамбылов А.	Қаратау	[Signature]
29	Жараров О. Б.	Қаратау	[Signature]
30	Шығайлы	Қаратау	[Signature]
31	Сейташев С.	Қаратау	[Signature]
32	Табодеев А.	Қаратау	[Signature]
33	Рахмонов А.	Қаратау	[Signature]
34	Аманжолбеков Б.	Қаратау	[Signature]
35	Қалыев А.	Қаратау	[Signature]
36	Аманжолбеков Б.	Қаратау	[Signature]
37	Зубченко М.	Қаратау	[Signature]
38	Тадиржанов М. А.	Қаратау	[Signature]
39	Аманжолбеков А.	Қаратау	[Signature]
40	Аманжолбеков А.	Қаратау	[Signature]

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу тізімі

«Жамбыл облысы Қаратау қаласында жылына 15 мың тонна натрий цианиді және жылына 5 мың тонна аммоний сульфаты өндірісін кеңейту. 2-ші кезең» жобасы аясында қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп беру бойынша ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тізімі

№	Аты-жөні	Тұрғылықты жері/жұмыс орны	Подпись
1	Ахметов И.И.	Қаратау	[Signature]
2	Турсалба	Қаратау	[Signature]
3	Тамалов М	Қаратау	[Signature]
4	Дамжасов	Қаратау	[Signature]
5	Дарменов К.	Қаратау	[Signature]
6	Урманиязов С	Қаратау	[Signature]
7	Аджамиев Б	Қаратау	[Signature]
8	Қуанышбеков Н.	Қаратау	[Signature]
9	Тайжанов М.	Қаратау	[Signature]
10	Бостанов А	Қаратау	[Signature]
11	Заманов Ж	Қаратау	[Signature]
12	Абдуллаев Е	Қаратау	[Signature]
13	Ермаков А	Қаратау	[Signature]
14	Абдиев Е	Қаратау	[Signature]
15	Сапаридетов Н	Қаратау	[Signature]
16	Ахмеджанов А	Қаратау	[Signature]
17	Тынышбаев М	Қаратау	[Signature]
18	Даржанов А.К.	Қаратау	[Signature]
19	Мамалықов Б.В	Қаратау	[Signature]
20	Қаратаева Д.	Қаратау	[Signature]
21	Айтжанов А	Қаратау	[Signature]
22	Жаманов С	Қаратау	[Signature]
23	Тауасарова М	Қаратау	[Signature]
24	Турсалбаев Н.	Қаратау	[Signature]
25	Ахмеджанов Т.Т	Қаратау	[Signature]
26	Байғариев Г.Д	Қаратау	[Signature]
27	Тайманов А	Қаратау	[Signature]
28	Байжанов М	Қаратау	[Signature]
29	Қуанышбаев М	Қаратау	[Signature]
30	Сарсенбаев М	Қаратау	[Signature]
31	Қарибаев А	Қаратау	[Signature]
32	Қуанышбаев У.	Қаратау	[Signature]
33	Қуанышбаев Н	Қаратау	[Signature]
34	Шамалов С.И	Қаратау	[Signature]
35	Жаппаров Р.К	Қаратау	[Signature]
36	Ахмедов Д.С	Қаратау	[Signature]
37	Қанатов М.О	Қаратау	[Signature]
38	Жаппаров Р.И	Қаратау	[Signature]
39	Жаппаров Д.	Қаратау	[Signature]
40	Шамалов Д.	Қаратау	[Signature]

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу тізімі

**«Жамбыл облысы Қаратау қаласында жылына 15 мың тонна натрий цианиді және жылына 5 мың тонна аммоний сульфаты өндірісін кеңейту. 2-ші кезең» жобасы аясында қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп беру бойынша ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тізімі**

№	Аты-жөні	Тұрғылықты жері/жұмыс орны	Подпись
1	Қадіржанұлырадов М.	Қаратау	[Signature]
2	Мұхаммеджанұлы Н	Қаратау	[Signature]
3	Дүйсендішев М.	Қаратау	[Signature]
4	Молдағалиқылов Д	Қаратау	[Signature]
5	Қалмаханов Р.А	Қаратау	[Signature]
6	Рыскулов А	Қаратау	[Signature]
7	Жирмежанов Е	Қаратау	[Signature]
8	Әбділхамитов. е	Жетісу қаратау	[Signature]
9	Алибеков Р.Н	Жетісу қаратау	[Signature]
10	Сепанов Ш.К.	Жетісу қаратау	[Signature]
11	Кемелбаев Ч.К	Жетісу	[Signature]
12	Сейітаев А. Б.	Қаратау	[Signature]
13	Балимұратов Ш	Қаратау	[Signature]
14	Оразжанов	Қаратау	[Signature]
15	Қалмаханов К.	Қаратау	[Signature]
16	Рашидов Ә.	Қаратау	[Signature]
17	Құдышев	Қаратау	[Signature]
18	Құдышев Ш	Қаратау	[Signature]
19	Тойжанов К	Қаратау	[Signature]
20	Алиев Ш	Қаратау	[Signature]
21	Рашидов К	Қаратау	[Signature]
22	Қалмаханов А.А	Қаратау	[Signature]
23	Құдышев К.А	Қаратау	[Signature]
24	Құдышев Ш.Б	Қаратау	[Signature]
25	Құдышев Б	Қаратау	[Signature]
26	Құдышев. Ә	Қаратау	[Signature]
27	Құдышев Н	Қаратау	[Signature]
28	Құдышев. Ә	Қаратау	[Signature]
29	Құдышев Н	Қаратау	[Signature]
30	Құдышев Р.	Қаратау	[Signature]
31	Құдышев О	Жетісу қаратау	[Signature]
32	Құдышев Б	Жетісу қаратау	[Signature]
33	Құдышев Д.	Жетісу қаратау	[Signature]
34	Құдышев О	Қала Тұрғана	[Signature]
35	Құдышев Ш	Жетісу Қаратау	[Signature]
36	Құдышев Н	Қаратау	[Signature]
37	Құдышев Ш	Қаратау	[Signature]
38			
39			
40			

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу тізімі

«Жамбыл облысы Қаратау қаласында жылына 15 мың тонна натрий цианиді және жылына 5 мың тонна аммоний сульфаты өндірісін кеңейту. 2-ші кезең» жобасы аясында қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп беру бойынша ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тізімі			
№	Аты-жөні	Тұрғылықты жері/жұмыс орны	Подпись
1	Болширов Н. А.	Жидел қорға	
2	Баймашев Р. М.	Қаратау	
3	Баласкбаева Ф.	Қаратау	
4	Бискулова Т.	Қаратау	
5	Әхметов К. С.	Қаратау	
6	Наденов А. Т.	Жидел қорға	
7	Есмағұлді З. М.	Қаратау	
8	Кубатова І. А.	Қаратау	
9	Жолдасбеков С. С.	Қаратау	
10	Курбанов С. Н.	Қаратау	
11	Қиенбаев А. С.	Қаратау	
12	Сирамбетов Т. М.	Ж. Тарас	
13	Жексенов Қуаныш	қорға Қаратау	
14	Абдрахманов Н.	Қаратау	
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			



## ТАРИХ ПӘНІ МҰҒАЛІМДЕРІ Біліктілігін арттырады

«Жамбыл - Өрлеу» кәсіби даму институты аудан бойынша тарих пәні мұғалімдеріне арналған «Тарих пәні мұғалімдерінің пәндік құзыреттіліктерін дамыту (10-11 сыныптардың құрастырушылары)» тақырыбында біліктілікті арттыру курсын ұйымдастырды.

Курс оқытушысы Бібі Аргынбайқызының сабағы барысында мұғалімдер құрастырушылар тақырыптарды талқылап, талдап, тапсырмалар құрастыра отырып, өзара тәжірибелерін алмасты. Өзбір тапсырманы бөліседі, тиімді тәсілдерін құрастырып үйренеді.

Бүгінгі қазақстандық мектептерге қоғамның қарқында дамуына ілесіп алатын, заман талабына сай обалтайтын, ғылыми-әдістемелік білімі жеткілікті, педагогика мен психологияны терең меңгерген ізденімпаз мұғалім қажет. Бұл мұғалімнің кәсіби шеберлігінен көрінеді. Атап айтқанда, білім беру үдерісі мұғалімнің дайындық деңгейі мен маңыздық сапасына үлкен талап қояды. Ол мұғалімнің өзінің дамуына, өзіндік білім алуына және өзіндік шығармашылық тұлға қызметтерін іске асыруға мүмкіндік береді. Мұғалім – бүгінгі оқушы, ертеңгі – қоғамның, елдің тірлігін өмірге дайындаушы. Мұғалім мамандығының құндылығы да осында деп түсінгеніз дұрыс. Мұғалімнің кәсіби біліктілігін оның іс-әрекетінің тиімді болуының теориялық және жалпы әдіснамалық негізі болып табылады.

Бібі Аргынбайқызы өзінің шеберлігімен бүгінгі талапқа сай өз ісін жетік меңгерген, өзбексәулетімен ауыл мұғалімдерінің білімдерін кәсіби шыңдап, жетілдіріп, «Жамбыл - Өрлеу» кәсіби даму институтына аудандық білім бөлімі атынан алғыс білдіреміз.

Курс соңында демо-сабақтар өтіп, қорытынды тест тапсырып, нәтижесінде сертификат табыс етті.

**Ботагөз ШАБАНБАЕВА,**  
аудандық білім бөлімінің тарих және география пәнілерінің зәкісі.

## ОЧС ПРЕДУПРЕЖДАЕТ Правила безопасности во время осенней рыбалки

С приходом осени жизнь на водоемах не затихает, ведь наступает любимая пора любителей рыбной ловли. Осенние месяцы принято считать лучшими для рыбной ловли. Чтобы такой отдых не обернулся бедой, рыболовам-любителям необходимо строго соблюдать правила безопасного поведения на воде. Осенью температура воды составляет всего 7-8 градусов, и если лодка перевернется, а рыбак окажется в воде, намокшая одежда тут же поглотит его вниз, а холодная вода будет способствовать развитию.

Спасится в такой ситуации практически невозможно. Вот несколько очень важных правил и рекомендаций от сотрудников ОЧС района, которые помогут обеспечить безопасность:

нахождения на водоеме во время осенней рыбалки:

- отправляясь на рыбалку, необходимо учитывать прогноз погоды: избегайте выхода на водоем в ветреную погоду и в темное время суток – это опасно;
- избегайте «чистого» алкоголя. Если говорить словами статистики, то более чем в 90 % случаев происшествий на воде пострадавшими оказываются мужчины в состоянии алкогольного опьянения;
- во избежание несчастных случаев лучше рыбачить не отходя далеко от берега. Перед уходом на водоем стоит обязательно сообщить о месте промысла родственникам и близким, а также уточнить время возвращения с рыбалки;
- безопасно двигаться по воде можно только

в правильно оборудованной и исправной лодке. Не перегружайте лодку. Если согласно техническим характеристикам плавательное средство рассчитано максимум на три человека, не стоит пренебрегать безопасностью, размещаясь в нем четвертым.

Помните! Пренебрежение мерами предосторожности может привести к несчастным случаям, а порой и к трагедиям.

**Негатай ПЕРМЕБАЕВ,**  
ОЧС Таласского района, лейтенант гражданской защиты.



## Ақ тілек

Құрметті әкеміз, ақсар тауымыз, мақтаншымыз, сүйеншіміз, **ҚАРЫМСАҚОВ Ғрғали Байғалиұлы** 60 жасқа толып отыр.

Сізді ақсары - 60 жасқа толуыңызбен отбасыңыз, бауырларыңыз шын жүректен құттықтайды. Өткен өміріңіз, жүргізілген жолыңыз, ағайын – туысқа деген мейіріміңіз, бізге деген қамқорлығыңыз жанымызға шуақ сыйлайды. Біз сізден кісілікті, кішілікті, ұлықты ұғып өстік. Сол үшін Сізге мын алғыс дей отырып, туғаны күнігізге мына жар шұмақтарың арнағамыз көнеді.

*Ел үшін еңбеге етпін, айналып,  
Сол жолың бар бағымды бағайлап,  
Жарбарың, ұл – қыздарың – жүздеріңмен,  
Алысқа атың айдай аялдап.*

*Аңқылап қуана бер, ақсарылың,  
Бағына жасарқарасың бағ, та күлің.  
Өсе білмей асырап тау – тауарыңа,  
Апа бол, алыс жаста атқа мініп.*

*Нәсірең топтан озып, бағсе ағалыда,  
Шөберен аспандық аяғы ағалыда,  
Тағы да дүркіретіп той жасарыңыз,  
Өмірің абыр шалға атыластыда.*

*Құттықтаушылар: жасбай – Талқын,  
ұл – қыздары – Нұрбол мен Айлана.*

ОҚЫРМАҢДАР НАЗАРЫҢА!	К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!
Газетіміздің келесі саны 2022 жылдың 28 қазан күні шығады.	Следующий номер газеты выйдет 28 октября 2022 года.

## Разъясняет специалист В целях профилактики кожных заболеваний

**ДЕРМАТОФИТИЯ** – объединяет группу заболеваний, вызываемых дерматофитами (грибками), способными поражать ногти, волосы, все тело человека, волосы и ногти, это паразитарное заболевание кожи. Грибковые болезни кожи развиваются в результате внедрения в нее патогенных микроорганизмов. Заболевание широко распространено и занимает 2 и 3-е места в структуре всей кожной заболеваемости, уступая 1 и 2-е места индуритам и дерматитам.

**ТРИХОФИТИЯ** – это возбудитель или антропофильными грибами, паразитирующими только у человека, или зоофильными, которые паразитируют как у человека, так и у животного (рогатый скот, лошади, козы, собаки, мыши и др.).

Источником инфицирования является больной человек. Волосы, пораженные грибами, чешуйки кожи, частички разрушающихся ногтей могут попасть на кожу здорового человека при непосредственном контакте или через предметы обихода (головные уборы, расчески, белье, перчатки и т.д.).

**МИКРОСПОРИЯ** – вызывается антропофильными грибами или зоофильными. Заболевание высоко контагиозно, возможны эпидемии. Наиболее часто болеют дети.

Инкубационный период длится 4-6 недель. При поражении гладкой кожи очаги округлые, четко очерченные, покрыты чешуйками, узелками и пузырьками но периферии, часто образует инфильтративные кольца.

**Лечение и профилактика:** противогрибковые мази, растворы, кремы, а также таблетированные формы противогрибковых препаратов. С целью профилактики проводятся плановые осмотры детских коллективов, своевременная изоляция и лечение больных, повышение санитарной культуры, дезинфекция, работы в комплексе с ветеринарной службой по выведению больных животных, отлов бездомных кошек и собак.

**Алихан А.ИХАНОВ,**  
врач дерматовенеролог Таласской ЦРБ.

## СПОРТ Выявлены лучшие легкоатлеты

Чемпионат области по легкой атлетике прошел на базе центрального стадиона областного центра. Всего в соревнованиях приняли участие около двухсот легкоатлетов области, среди которых 2007-2008, 2008-2009, 2010 и младше. Своим мастерство в легкой атлетике похвалить представляли пять воспитанниц детско-юношеской спортивной школы №31.

Соревновательная программа состояла из следующих дисциплин спорта: бег на 60 м, бег на длинные дистанции, прыжки в длину с места, спортивная ходьба. Спортсмены преодолели заявленные дистанции, показав высокий уровень физической спортивной подготовки. Подготовила воспитанниц к соревнованиям тренер ДЮСШ №31 Диана Смамбаева.

Атлеты состязались в личном зачете. По итогам упорной борьбы места распределялись следующим образом. В спортивной ходьбе на 1000 метров в возрастной категории 2007-2008 гг. первое место заняла Жанель Туткымбай. В беге на 300 метров и в прыжках в длину в своей возрастной категории первое место досталось Кирпак Капустной, также она завоевала второе место в беге на 60 метров. Первое место в спортивной ходьбе в возрастной категории 2010 и младше досталось Инжу Ермакмыс, в забеге на 1000 метров она также завоевала серебро. Воспитанница ДЮСШ №31 Карина Бурибаева получила две бронзы в забеге на 300 и 500 метров.

Спортсмены, ставшие победителями и призерами соревнований в личном зачете, были награждены грамотами и медалями.



## ХАБАРЛАНДЫРУ: ОБЪЯВЛЕНИЕ!

28.11.2022 ж. сағат 14.00-де «2-ші кезекті Жамбыл облысы Қаратау қаласында жылғына 15 мың тонна натрий шиванді және қуатталығы жылына 5 мың тонна элементті сульфаты өндірісінің кеңейту» жобасы аясында кытмал әсерлер туралы есеп беру бойынша ашық қоғамдық тыңдаумен отел.

**Отеті орны:** Жамбыл облысы, Талас ауданы, Қаратау к., қойа, Қошаева 44. Үзбіне ақпан атындағы мәдениет үйі.

Жобалық құжаттамалармен <https://ecoorportal.kz/> бірінші экологиялық порталында және жергілікті мемлекеттік органдың <https://www.gov.kz/entites/zhambyl-tabigat/lang-ru> сайтында танысуға болады.

**Барлық ескертудер немесе ұсыныстар қабылданады және қосымша ақпаратты келесі мекен-жайдан алуға болады:**

- <https://ecoorportal.kz/>  
- «Жамбыл облысы экологиялық табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі. [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz), тел: 8 (7262) 43-68-08

**Жобаның іс-шаралары бастамалары:** «Talas Investment Company» ЖШС. Жамбыл облысы, Талас ауданы, Қаратау қаласы, Арбатас көш., №27, тел. 8-726-447-91-22. Электрондық пошта: [zavod@talasinvest.com](mailto:zavod@talasinvest.com). БСН 080740006642.

**Жобалық құжаттаманы әзірлеуші:** «KAZNICHIMPROEKT» ЖШС. Шымкент қ., А. Байтұрсынұлы көшесі 20Б, тел., 8 (705) 7141250. E-mail: [knhp01@mail.ru](mailto:knhp01@mail.ru). БСН 050340009647.

**Қосымша ақпаратты келесі электрондық пошта арқылы алуға болады:** [zavod@talasinvest.com](mailto:zavod@talasinvest.com), [knhp01@mail.ru](mailto:knhp01@mail.ru).

**Инициатор намераемой деятельности:** ТОО «Talas Investment Company», Жамбыл облысы, Таласский район, город Каратау, ул. Арбатас, 27, тел. 8-726-447-91-22. E-mail: [zavod@talasinvest.com](mailto:zavod@talasinvest.com). БИН 080740006642.

**Разработчик проектной документации:** ТОО «KAZNICHIMPROEKT», г.Шымкент, ул.А. Байтұрсынұлы, 20Б, тел. 8 (705) 7141250. E-mail: [knhp01@mail.ru](mailto:knhp01@mail.ru). БИН 050340009647.

## МЕНШІК ИЕСІ: "Талас аудандық "TALAS tyunyсы" газетінің редакциясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

**TALAS tyunyсы**  
Директор Олжас ИЕНБЕРГ ЕН  
Бас редактор Дүйсен МОЛДАҚУ-ЮВ  
нөмірін келесі редакторлары  
Н.ҚАШАҒАН, М.ТАІАЕВА

Телефондар: Бас редактор 4-01-60, бөлім меңгерушісі, компьютер орталығы, бухгалтерия 4-01-59.  
Газет "TALAS tyunyсы" газетінің компьютер орталығында терініп, беттелді.  
Электрондық пошта - [talas-gazet@mail.kz](mailto:talas-gazet@mail.kz)  
Газетіміздің сайты - [talas-tyuny.kz](http://talas-tyuny.kz)  
Индекс: 080800, Қаратау қаласы, Шейн көшесі, №47 үй.  
Таралымы 2433 дана Талас ырыс №579  
Газет аптасына 2 рет - сейсенбі, жұма күндері шығады.  
Газета выходит 2 раза в неделю - во вторник и пятницу.

Компьютерде теріп, беттеген: **П.БАЙМАМИРОВА**  
Газет "Қанаты қалып олепті" ЖШС баспасының баспасында (484039 Тараз қ., Төле би көшесі - 36)

Редакция авторларының көзқарасы, жарнама мәмідрі үшін жауап бермейді. Жарналауға хатқа жауап қайтарылмайды.

Қазақстан Республикасының ақпарат және коммуникациялар министрлігі Ақпарат комитетінің есепке алу туралы 19.07.2019 жылы №17797-І құзлігі берілген.

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АҚ  
 ЖАМБЫЛ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ  
 ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
 ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»  
 ZHAMBYL REGIONAL BRANCH  
 «KAZAKHSTAN REPUBLIC TV AND RADIO CORPORATION» JSC



№ 04-12/71  
 Дт 22.10.2022 г.

## Эфирная справка

**1. Исполнитель:** Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан»

**Заказчик:** ТОО «Talas Investment Company»

**Вид услуги:** услуг по размещению объявления в рубрике «Бегущая строка»

**Текст:** ● ХАБАРЛАНДЫРУ!!! 28.11.2022 ж. сағат 14:00-де «2-ші кезекті Жамбыл облысы Қаратау қаласында жылына 15 мың тонна натрий цианиді және қуаттылығы жылына 5 мың тонна аммоний сульфаты өндірісін кеңейту» жобасы аясында ықтимал әсерлер туралы есеп беру бойынша ашық қоғамдық тыңдалым өтеді. Өтетін орны: Жамбыл облысы, Талас ауданы, Қаратау қ., көш. Қонаева 44, Ұлбике ақын атындағы мәдениет үйі. Жобалық құжаттамамен <https://ecoportal.kz/> бірыңғай экологиялық порталында және жергілікті мемлекеттік органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru> сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қабылданады және қосымша ақпаратты келесі мекен-жайдан алуға болады: <https://ecoportal.kz/> - «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі. [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz), тел: 8(7262)43-68-08 Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «Talas Investment Company» ЖШС. Жамбыл облысы, Талас ауданы, Қаратау қаласы, Арбатас көш. №27, тел. 8-726-447-91-22. Электрондық пошта: [zavod@talasinvest.com](mailto:zavod@talasinvest.com). БСН 080740006642. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «KAZNIKHIMPROEKT» ЖШС, Шымкент қ., А.Байтұрсынов көшесі 20 Б, тел., 8(705)7141250. E-mai: [knhp01@mail.ru](mailto:knhp01@mail.ru). БСН 050340009647 Қосымша ақпаратты келесі электрондық пошта арқылы алуға болады: [zavod@talasinvest.com](mailto:zavod@talasinvest.com), [knhp01@mail.ru](mailto:knhp01@mail.ru). / **ОБЪЯВЛЕНИЕ!!!** 28.11.2022 года в 14 час 00 мин по адресу: Жамбылская область, Таласский район, г. Каратау, ул. Кунаева 44, дом культуры «Улбике Ақын» состоится общественные слушания открытого типа на Отчет о возможных воздействиях на проект «Расширение производства цианида натрия 15 тыс. тонн в год и сульфата аммония мощностью 5 тыс. тонн в год в г. Каратау Жамбылской области 2-ая очередь». Проектной документации можете ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru> Все замечания или предложения принимаются, а также дополнительную информацию можно получить по адресу:- <https://ecoportal.kz/> - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области».

Бланк серийлық номермен ғана қолданылады  
 бланк действителен только с серийным номером

Қазақстан Республикасы  
 080000, Тараз қаласы,  
 Ы. Сүлейменов көшесі, 6

Республика Казахстан  
 080000, город Тараз,  
 ул. Ы. Сулейменова, 6

Suleimenov str., 6, Taraz  
 Republic of Kazakhstan,  
 080000

Tel. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40  
 Fax. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40  
 E-mail. [taraztv@kaztrk.kz](mailto:taraztv@kaztrk.kz)

s.agabek@zhambyl.gov.kz, тел: 8 (7262) 43-68-08 Инициатор намечасмой деятельности:  
ТОО «Талас Investment Company». Жамбылская область, Таласский район, город Каратау,  
ул. Арбатас, 27, тел. 8- 726-447-91-22. E-mail: zavod@talasinvest.com. БИН 080740006642.  
Разработчик проектной документации: ТОО «КАЗНИИХИМПРОЕКТ», г.Шымкент,  
ул.А.Байтурсынова, 20Б, тел, 8 (705) 7141250. E-mai: knhp01@mail.ru. БИН 050340009647  
Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу:  
zavod@talasinvest.com, [knhp01@mail.ru](mailto:knhp01@mail.ru).

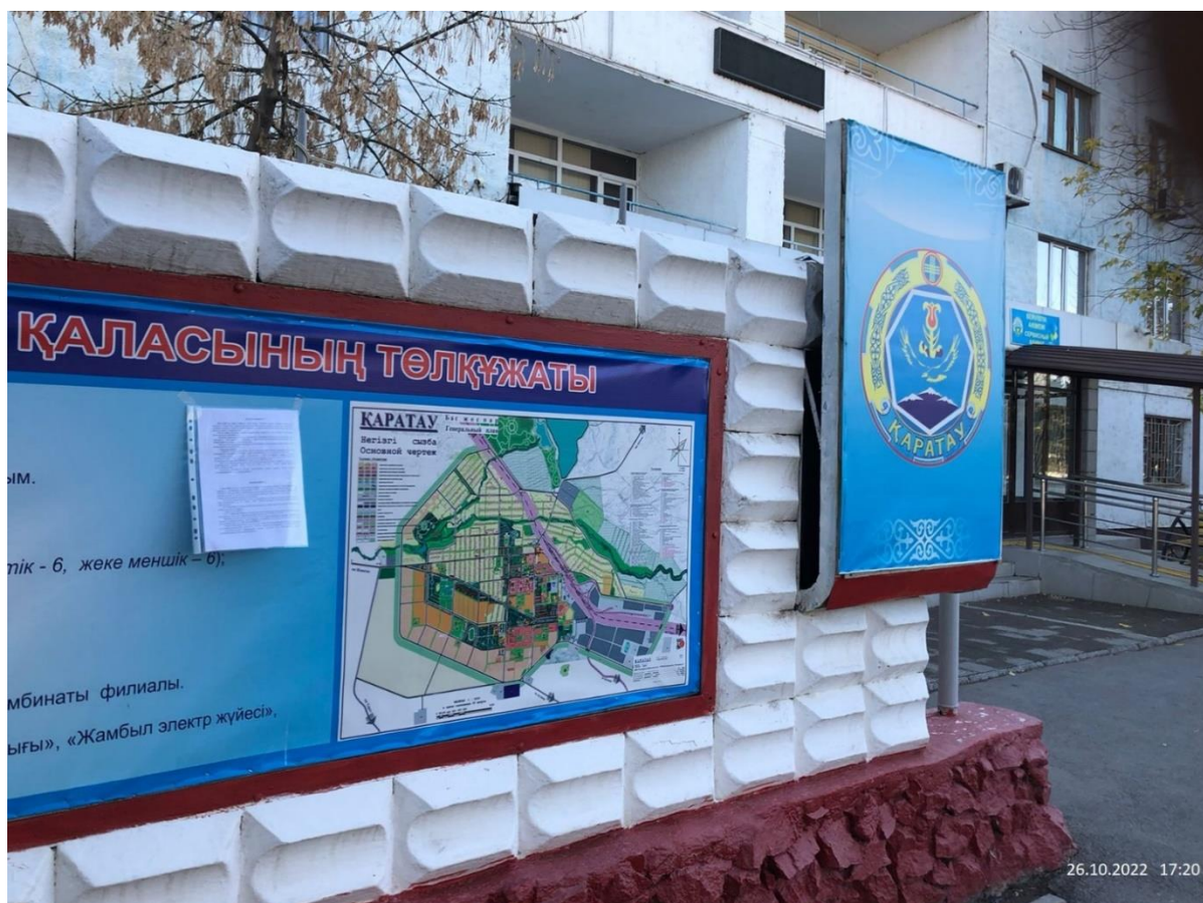
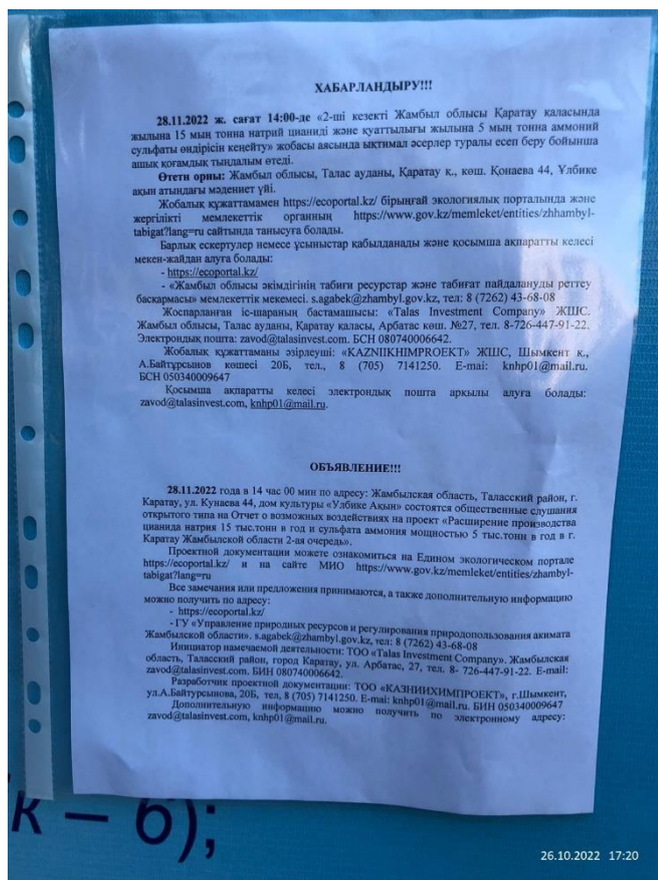
Дни проката: 20.10.2022 – 22.10.2022 г.

Директор филиала



Г.К. Куланбаева

Исп. Ф.Раушанбек  
тел.: 8 7262/ 45-24-27



**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	2	3	4
<b>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Жамбылской области</b>			
	<p>Департамент санитарно – эпидемиологического контроля Жамбылской (далее, Департамент), рассмотрев Ваше письмо касательно предложений и замечаний по заявлению о намеряемой деятельности ТОО «Talas Investment Company» расположенном в Жамбылском область, Таласский район, в пределах компетенции сообщает следующее.</p> <p>- отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения согласно Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения»;</p>	<p>Ответ: Оспанов Жарылкасын Кыдырбекович Начальника отдела БиОТ, ПБ и ООС ТОО «Talas Investment Company»</p> <p>- Санитарно-эпидемиологические заключение за №105 от 08.06.2012г., имеется.</p>	<p>Снято</p>
	<p>- отсутствует сведения о размерах СЗЗ ее его благоустройстве согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»;</p>	<p>- Граница санитарно-защитной зоны принята от источника выделения вредных веществ. Размер СЗЗ для данного объекта составляет 1000 метров.</p>	<p>Снято</p>

	<p>– отсутствует классификация отходов согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020г. об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" № ҚР-ДСМ-331/2020;</p>	<p>- Перечень, объемы, состав, классификация и код отходов описаны в отчете о возможных воздействиях на проект.</p>	Снято
	<p>– отсутствуют данные по организации предварительного и периодического медицинского осмотра работников согласно Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров";</p>	<p>- Ежегодно, предприятие организует проведение периодического медицинского осмотра (обследования) работников. При приеме работников на работу, также требуется прохождение полного медицинского осмотра.</p>	Снято
	<p>– не предусмотрено проведение производственного контроля согласно приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 июня 2016 года № 239 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»</p>	<p>- Производственный контроль предусмотрен на предприятии.</p>	Снято
<b>Аппарат акима Жамбылской области</b>			
Қазақстан Республикасының Экология кодексінің талаптарына	Жер учаскесіне жеке меншік құқығын беретін		Снято

	<p>сәйкес «Talas Investment Company» ЖШС-нің өтініші бойынша Қазақстан Республикасының Жер Кодексінің (бұдан әрі-Кодекс) 71, 71-1 баптары бойынша жер учаскелерін іздестіру жұмыстары үшін заңдастыруды және Кодекстің 139, 151 баптары негізінде жерді қорғаудың мақсаттары мен міндеттерін назарға алуды, сондай-ақ, Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 6 мамырдағы № 379 «Жерге орналастыру жобасын әзірлеу жөніндегі жерге орналастыру жұмыстарын орындау қағидаларын бекіту туралы» бұйрығы негізінде Жерге орналастыру жобасында берілетін (өзгертін) жер учаскесінің алаңы, оның шекарасы және орналасқан орны, бөгде және шектес меншік иелері немесе жер пайдаланушылар, сондай-ақ жер учаскесінің ауыртпалықтары мен сервитуттары айқындауды ұсынамыз. Сонымен қатар, Жайылым туралы Заң аясында елді мекенге қажетті жайылымдарға қатысты жерлерді тыйым салуды ұсынамыз.</p> <p>Сондай-ақ «Talas Investment Company» ЖШС-нің қарастырып отырған жер учаскесі Кодекстің 26 бабына және басқада ҚР Заң нормаларына сәйкестендіруді ескеру ұсынылады.</p>	<p>АКТ-ға сәйкес жердің санаты: өнеркәсіп, көлік байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ақуыл шаруашылығына арналмаған. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен уртпалықтар жоқ. Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінеді.</p>	
<b>Комитет геологии МЭГПР РК</b>			
	<p>Комитет геологии в рамках своей компетенции рекомендует руководствоваться Кодексом «О недрах и недропользовании»</p>	<p>Ответ: Сабденова Зарина Мухамеджановна – главный эколог ТОО «КАЗНИИХИМПРОЕКТ»: - Рекомендация принята к сведению</p>	Снято
<b>РГУ «Департамент экологии по Жамбылской области»</b>			
1	<p>Департамент экологии по Жамбылской области рассмотрев Отчет о возможных воздействиях на проект «Расширение производства цианида натрия 15 тыс. тонн в год и сульфата аммония на 5 тыс. тонн в год в г.Каратау Жамбылской области 2-ая очередь» ТОО «Talas Investment</p>	<p>Ответ: Сабденова Зарина Мухамеджановна – главный эколог ТОО «КАЗНИИХИМПРОЕКТ»: - Производственная вода после очистки используется повторно для подпитки оборотной воды</p>	Снято

	<p>Сотрану» направляет предложения и замечания:</p> <p>Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI внедрение экологически чистых водосберегающих (потребность в воде для производственных нужд – 13 672 624,1 м3/год), почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.</p>		
2	<p>Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки в количестве 3000 шт. саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны в первый год и в последующие годы по 200 шт. с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и б) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.</p>	<p>- Руководство завода обязуется высадить 3000 шт саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны в первый год и в последующие годы по 200 шт. с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями</p>	Снято
3	<p>В соответствии с пунктом 4.2.2 «Фоновое состояние атмосферного воздуха» представленного проекта отчета указывается, что по месту</p>	<p>- Расчеты выполнены с учетом фоновых концентраций и с учетом розы ветров</p>	Снято

	<p>расположения объекта г.Каратау наблюдения за фоновыми концентрациями РГУ «Казгидромет» не осуществляет, но РГУ «Казгидромет» имеет пост №1, в этой связи выполнить оценку воздействия на атмосферный воздух с учетом розы ветров и фоновых концентрации.</p>		
4	<p>В соответствии с пунктом 6.4 «Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами» представленного проекта отчета указывается, что в отработанные газы (NH<sub>3</sub>-N) из V-4528 выбрасываются в атмосферу через V-4504, но данный выброс не учтен при оценки воздействия на атмосферный воздух, привести в соответствие.</p>	<p>- Отработанные газы будут учтены при оценке воздействия на атмосферный воздух</p>	Снято
5	<p>Пунктом 1.12 «Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности» представленного проекта отчета учтены лишь отход на период строительства (расширения производства), в соответствии с частью 6 подпункта 1) пункта 4 статьи 72 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI привести информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе эксплуатации объекта в рамках намечаемой деятельности, а также учесть объем образования осадка очистных сооружений описанный в пункте 6.3 проекта отчета.</p>	<p>- Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе эксплуатации объекта в рамках намечаемой деятельности будут учтены в проекте отчета</p>	Снято
6	<p>В представленном проекте отчета при оценки воздействия на атмосферный воздух приведено, что на предприятии имеется источник №0008 Камера окраски металлической тары, но согласно проведенной проверки в октябре 2022 года установлено (выдано предписание об исключении источника №0008), что данный источник не эксплуатировался и не планируется введение в</p>	<p>- Источник №0008 исключен из расчетов</p>	Снято

	эксплуатацию, в этой связи исключить данный источник.		
7	При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.	- Принцип иерархии будет учтен	Снято
8	В пункте 1.12 «Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности» представленного отчета по твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319 и статьи 326 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.	- Сортировка отходов по морфологическому составу будет представлена в отчете	Снято
9	Плехов Александр Алексеевич – представитель Департамента экологии по Жамбылской области 1-вопрос: Согласно проекту проведения общественных слушаний Вы обязаны зачитать все замечаний. Почему Вы пропустили 4 и 6 пункт? Пожалуйста озвучте.	<p>Ответ: Сабденова Зарина Мухамеджановна – главный эколог ТОО «КАЗНИИХИМПРОЕКТ»</p> <p>- 4-пункт. В соответствии с пунктом 6.4 «Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами» представленного проекта отчета указывается, что в отработанные газы (NH<sub>3</sub>-N) из V-4528 выбрасываются в атмосферу через V-4504, но данный выброс не учтен при оценки воздействия на атмосферный воздух, привести в соответствие.</p> <p>- <i>Отработанные газы будут учтены при оценке воздействия на атмосферный воздух.</i></p> <p>- 6-пункт. В представленном проекте отчета при оценки воздействия на атмосферный воздух приведено, что на предприятии имеется источник №0008 Камера</p>	Снято

	<p>2-вопрос. Почему проектная организация не рассмотрел альтернативные методы использования отходов. Только сейчас это возникает да? У вас по правилам разработки отчета Вы обязаны рассмотреть альтернативные методы. Почему это не сделали? Изначально должны были сделать это в отчете.</p>	<p>окраски металлической тары, но согласно проведенной проверки в октябре 2022 года установлено (выдано предписание об исключении источника №0008), что данный источник не эксплуатировался и не планируется введение в эксплуатацию, в этой связи исключить данный источник.</p> <p>- Источник №0008 исключен из расчетов</p> <p>- Я вас понимаю, изначально этот проект разрабатывался еще в начале 2020 года. Как мы все знаем 2021 году были внесены изменения в экологический кодекс. Сейчас только только все начали понимать как это делать, как работать. Будем все дорабатывать. Если все это было бы изначально экологический кодекс изменен, лет 5 назад, тогда я вас понимаю что вы говорите.</p>	
<b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК</b>			
1	<p>Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой</p>	<p>Ответ: Сабденова Зарина Мухамеджановна – главный эколог ТОО «КАЗНИИХИМПРОЕКТ»</p> <p>- Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушаний проводится в ближайший к объекту населенном пункте в г.Каратау</p>	Снято

	такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.		
2	В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией	- Имеется справка от 27.10.2022 за №ЗТ-2022-02518657, что территория намечаемой деятельности не входит в водоохраные зоны и полосы водных объектов	
3	При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохраных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохраных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.	- Имеется справка от 27.10.2022 за №ЗТ-2022-02518657, что территория намечаемой деятельности не входит в водоохраные зоны и полосы водных объектов	Снято
4	Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.	- Забор воды для производственных нужд, будет производиться при наличии разрешительных документов на водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.	Снято
5	В ходе проведения работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Вместе с тем, необходимо исключить риск наложения	- Территория, отведенная для строительства, не является особо охраняемой. Требования статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и	Снято

	территории объекта на особо охраняемые природные территории.	использовании животного мира» будут соблюдены.	
6	Согласно п.4 статьи 344 Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - Кодекс) субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В этой связи необходимо описать возможные чрезвычайные и аварийные ситуации, а также план действий при данных ситуациях.	- Принято. Будет разработан план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами.	Снято
7	Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В этой связи, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность.	- Проектом предусмотрена установка очистки газов. В процессе работы вибросит и дозаторов упаковочных узлов образующаяся пыль отсасывается: <ul style="list-style-type: none"> <li>• через местные отсосы – вентилятором.</li> <li>• из соответствующих помещений – вентилятором</li> </ul> Обе вышеупомянутые пылеотсосные линии объединены в один коллектор, и далее отсасываются вентилятором, из которого пылевоздушная смесь поступает в первый скруббер. В нем происходит орошение абгазов раствором едкого натра, который производит самоциркуляцию скруббера насосом. Выходящие из скруббера абгазы направляются во второй санитарный скруббер, орошаемый также раствором едкого натра при помощи насоса.	Снято

		<p>Далее очищенный воздух выбрасывается в атмосферу. Орошаемые воды сливаются в линию сточных вод.</p> <p>Пылевоздушная смесь при работе сушилки отсасывается вентилятором и нагнетается на двухкаскадную мокрую очистку раствором едкого натра в сепараторах. Очищенный от пыли воздух отводится в выхлопную трубу и, далее выбрасывается в атмосферу, а раствор циркулирует с дисольвера, откуда отбирается анализ на CN и ОН содержание. При содержании CN и ОН в пределах нормы, производится обновление сепараторов и дисольвера, а раствор из них сливается в аварийную емкость.</p> <p>Дыхательные линии емкостей и аппаратов выведены в выхлопную трубу, через которую абгазы выбрасываются в атмосферу.</p>	
8	<p>Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:</p> <p>Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.</p> <p>Места накопления отходов предназначены для:</p> <p>1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект,</p>	<p>- Заключены договора с подрядными организациями, на временное складирование и утилизацию опасных и не опасных отходов.</p> <p>Предприятием соблюдаются требования ст. 320 Экологического Кодекса.</p>	Снято

	<p>где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.</p> <p>Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;</p> <p>4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.</p> <p>Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.</p>		
9	<p>Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).</p>	<p>- Заключены договора с подрядными организациями, на временное складирование и утилизацию опасных и не опасных отходов.</p>	Снято

10	<p>При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".</p>	<p>- Принято. Требования ст.336 Кодекса будут учтены.</p>	Снято
11	<p>Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.</p>	<p>- Элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью, является производственный мониторинг. Целью производственного мониторинга окружающей среды является информационное обеспечение о воздействии предприятия на окружающую среду, выявление негативных факторов влияния производственной деятельности на окружающую среду для принятия решений для устранения сверхнормативного воздействия и минимизации влияния вредных факторов производства на окружающую среду. Основными задачами производственного мониторинга являются: организация и ведение систематических наблюдений за состоянием окружающей среды, сбор, хранение и обработка</p>	Снято

	<p>данных о состоянии окружающей среды, оценка состояния окружающей среды и природопользования, сохранение и обеспечение распространения экологической информации.</p> <p>Содержание мониторинговых работ включает в себя систематические измерения качественных и количественных показателей природной среды в зоне проектируемых работ. Результаты этих измерений предназначены для оценки загрязнения предприятием окружающей среды и влияния его на персонал и население. На основе данной оценки определяются мероприятия по защите персонала, населения и окружающей среды.</p> <p>Контроль выбросов на предприятии заключается в определении загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.</p> <p>Параметры выбросов загрязняющих веществ на источниках будут определяться расчетным путем в соответствии с методиками, приведенными в данном проекте. Расчеты проводятся силами специалистов предприятия.</p> <p>Расчетные параметры состояния воздушной среды контролируются сравнением с регламентированными содержаниями загрязняющих примесей.</p>	
--	---	--

		Возникновение единовременных (залповых) и аварийных выбросов на проектируемых площадках, исключено.	
12	Необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ) и получения комплексного экологического разрешения.	- Программа управления отходами для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с настоящим Кодексом	Снято
13	Согласно ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля по почвенному покрову ежеквартально. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.	- Принято. Требования ст.185 Кодекса будут учтены и будет разработан карта расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.	Снято
14	Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-	- Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и	Снято

	<p>кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, а также предусмотреть уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.</p>	<p>кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника.</p>	
15	<p>Согласно ст. 329 Экологического Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предотвращение образования отходов;</li> <li>2) подготовка отходов к повторному использованию;</li> <li>3) переработка отходов;</li> <li>4) утилизация отходов;</li> </ol>	<p>- Производство не является безотходным. Утилизация отходов проводится согласно установленному порядку.</p>	Снято

	5) удаление отходов.		
16	Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.	- Принято. Внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу будут предусмотрены.	Снято